

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 569 965

(21) N° d'enregistrement national :

83 11937

(51) Int Cl⁴ : A 47 C 3/02.

(12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

(22) Date de dépôt : 3 août 1983.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOP « Brevets » n° 11 du 14 mars 1986.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(71) Demandeur(s) : *DOURISBOURE Maurice* — FR.

(72) Inventeur(s) : Maurice Dourisboure.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

(54) Siège-terrasse.

(57) L'invention concerne les sièges généralement utilisés sur
les terrasses des cafés.

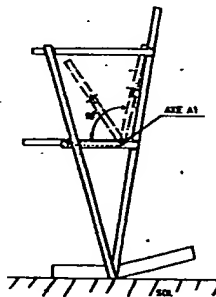
Le « siège-terrasse », conçu pour s'incliner vers l'arrière,
permet aux utilisateurs de pouvoir mieux s'allonger.

Il comprend une embase en forme de V très largement
ouvert qui fait que deux positions d'utilisation sont possibles :
l'une sensiblement verticale, l'autre inclinée vers l'arrière.

Il comporte une assise dissociable de l'ossature du siège,
assise munie de deux axes de rotation.

L'axe A1 permet de relever l'assise en la plaquant sur la
partie arrière, rendant ainsi immédiatement le siège terrasse
« empilable » et « emboîtable ».

L'axe A2 permet, en cours d'utilisation, de placer l'assise
dans la position qui assure le meilleur confort. L'axe A2 permet
aussi, en cours de non-utilisation, de placer l'assise dans une
position verticale telle que le dessous de l'assise devient
utilisable comme support publicitaire.



FR 2 569 965 - A1

SIEGE TERRASSE à DEUX POSITIONS dont l'une :
 LA POSITION INCLINEE VERS L' ARRIERE - VOLONTAIREMENT A LA LIMITE DE LA STABILITE -
 PERMET UN FACILE BALANCEMENT D' AV en AR et d' AR en AV.

PARTICULARITES

Il s'agit d'un siège à piètements en forme de V dont la pointe située près du sol est fixée sur une embase également en forme de V très largement ouvert, en telle sorte que le siège puisse occuper une position sensiblement verticale fig 1 ou une position inclinée vers l'arrière fig 3 et fig 4.

5 Amovible, le dossier du siège peut être réalisé en toile tendue entre les parties supérieures arrière des 2 piètements, au dessus des accoudoirs.

L'assise du siège - habillée de tissu ou d'un revêtement synthétique - n'est pas solidaire du siège et comprend deux axes de rotation : A 1 et A 2 fig 2.

10 Le pivotement de 98° autour de l'axe A 1 permet de relever l'assise et de la plaquer contre les piètements arrière, rendant ainsi possible l'emboitage des sièges. fig 2.

15 En cours d'utilisation, que le siège soit en position vertical ou en position inclinée vers l'arrière, le pivotement de l'assise autour de l'axe A permet de trouver la position de l'assise qui assure le meilleur confort. fig 3.

En position inclinée vers l'arrière, le pivotement de 285° autour de l'axe A 2, d'AR vers l'AV, place l'assise en position verticale, le dessous de l'assise devenant surface verticale visible et pouvant être utilisée comme support publicitaire. fig 4.

20 L'intérêt qu'il y a à utiliser le dessous de l'assise comme support publicitaire fait que la position verticale de l'assise est la position originale mais normale d'attente, lorsque le siège est inoccupé. fig 4.

Lorsque le siège, incliné vers l'arrière, est occupé, la traverse avant de l'embase sert de repose-pieds.

25 Enfin, les deux bras arrière de l'embase sont percés de quelques trous régulièrement espacés qui permettent la mise en place sous l'embase d'embouts en plastique ou en caoutchouc -fig 5 - de telle manière que l'inclinaison du siège vers l'arrière puisse être plus ou moins réduite, ce qui augmente la stabilité du siège.

REMARQUES.

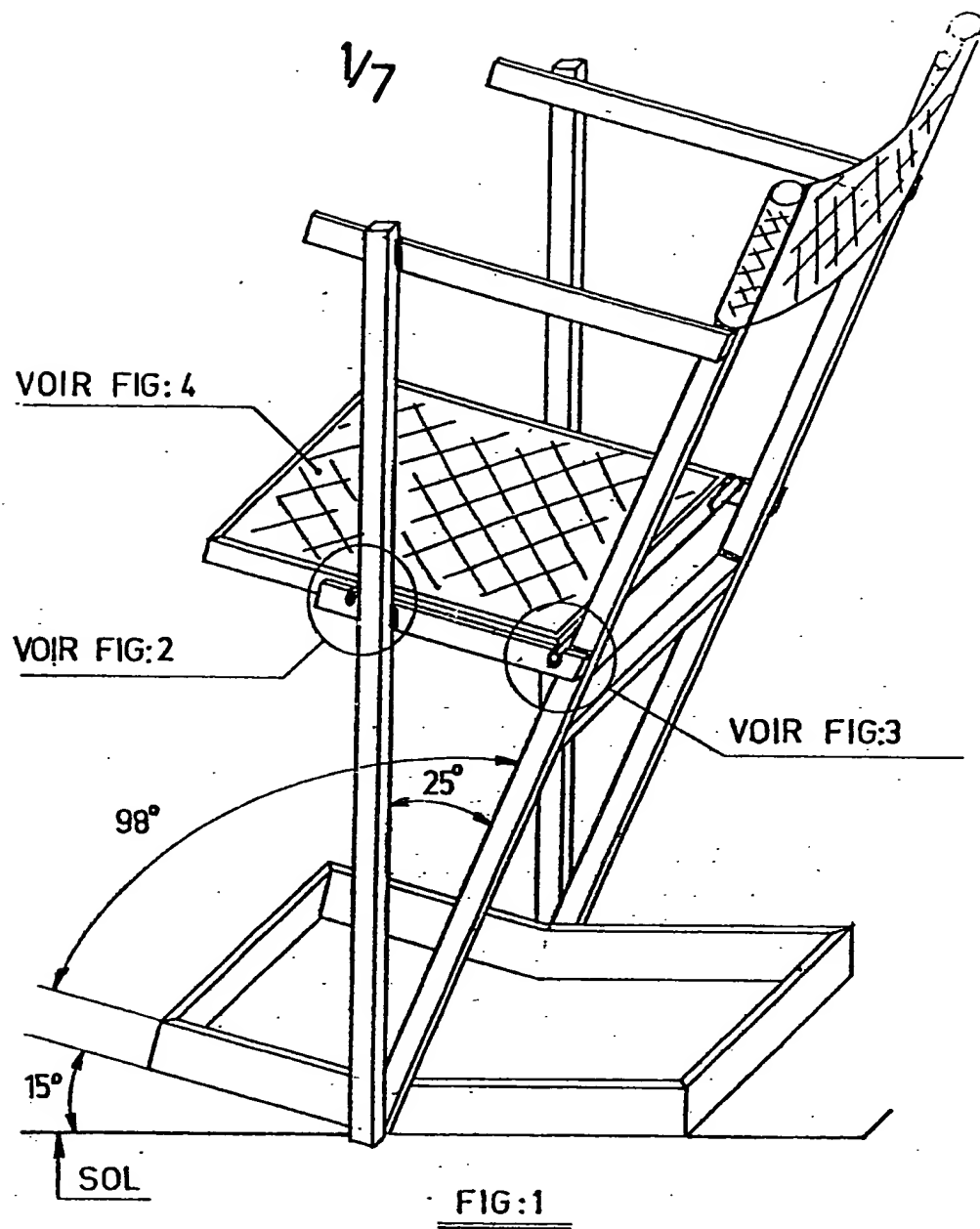
30 a) Le choix de l'inclinaison étant fait, la mise en place d'embout est pratiquement définitive puisqu'il faut des pinces pour en changer l'emplacement.
 b) A l'exception ~~du~~ de l'assise et du dossier, le siège terrasse peut être entièrement construit en métal.

REVENDICATIONS

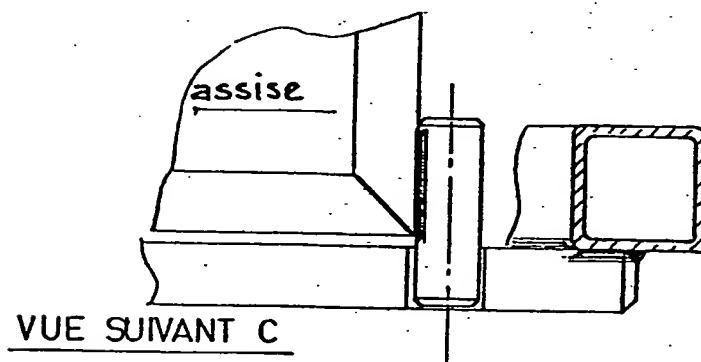
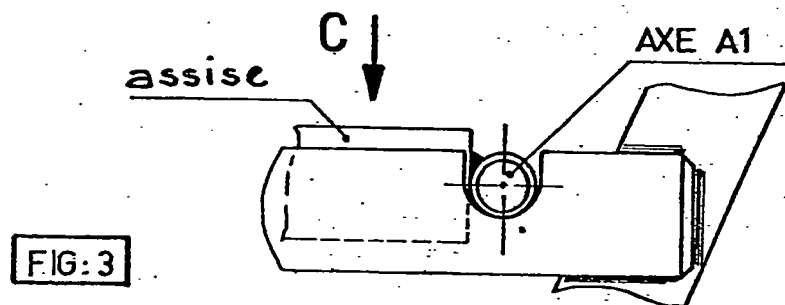
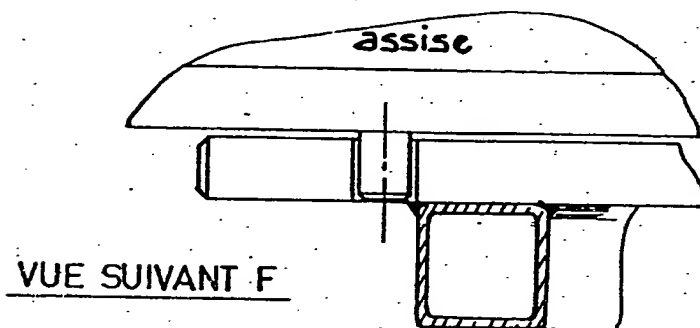
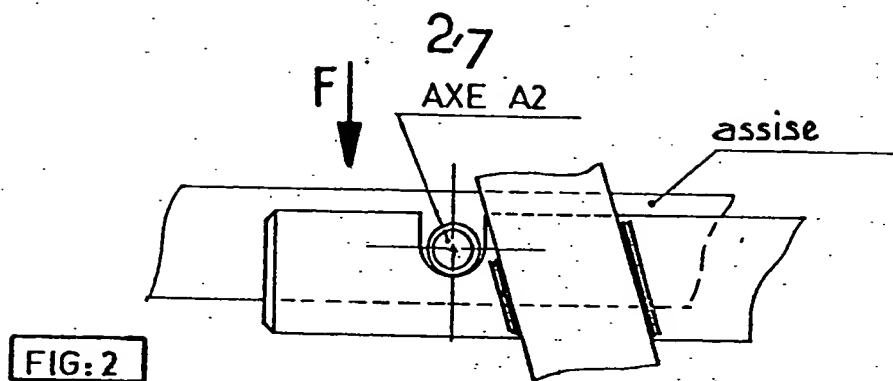
1°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une embase en forme de V très largement ouvert qui permet d'utiliser le siège soit en position sensiblement verticale, soit en position inclinée vers l'arrière. La partie avant de l'embase servant de repose-pieds lorsque le siège est utilisé en position inclinée vers l'arrière.

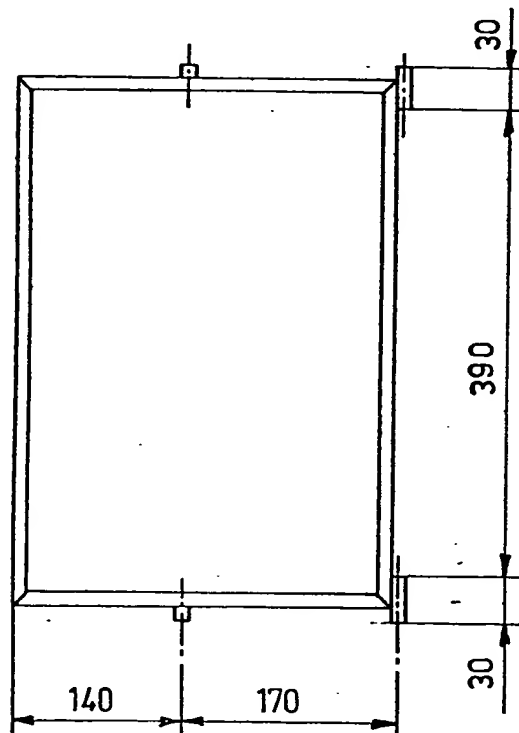
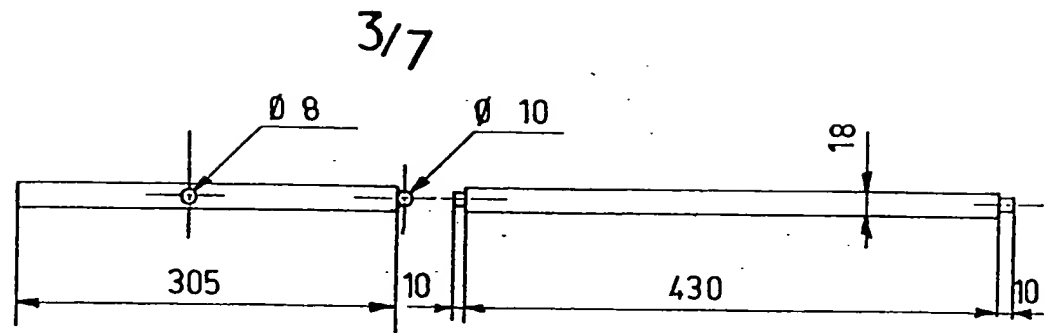
2°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une assise dissociable de l'ossature du siège et munie de deux axes de rotation AI et A2. Le pivotement de l'assise autour de l'axe AI - pivotement de 98° - rendant immédiatement le siège terrasse " empilable " et " emboîtable ". En cours d'utilisation, le pivotement de l'assise autour de l'axe A2 permet de donner à l'assise la position qui assure le meilleur confort.

3°) SIEGE-TERRASSE caractérisé par une assise dont le pivotement autour de l'axe A2 - de 270° - ou 285° si le siège est utilisé vers l'arrière - fait que le dessous de l'assise devient vertical et peut être utilisé comme support publicitaire.



SIEGE TERRASSE

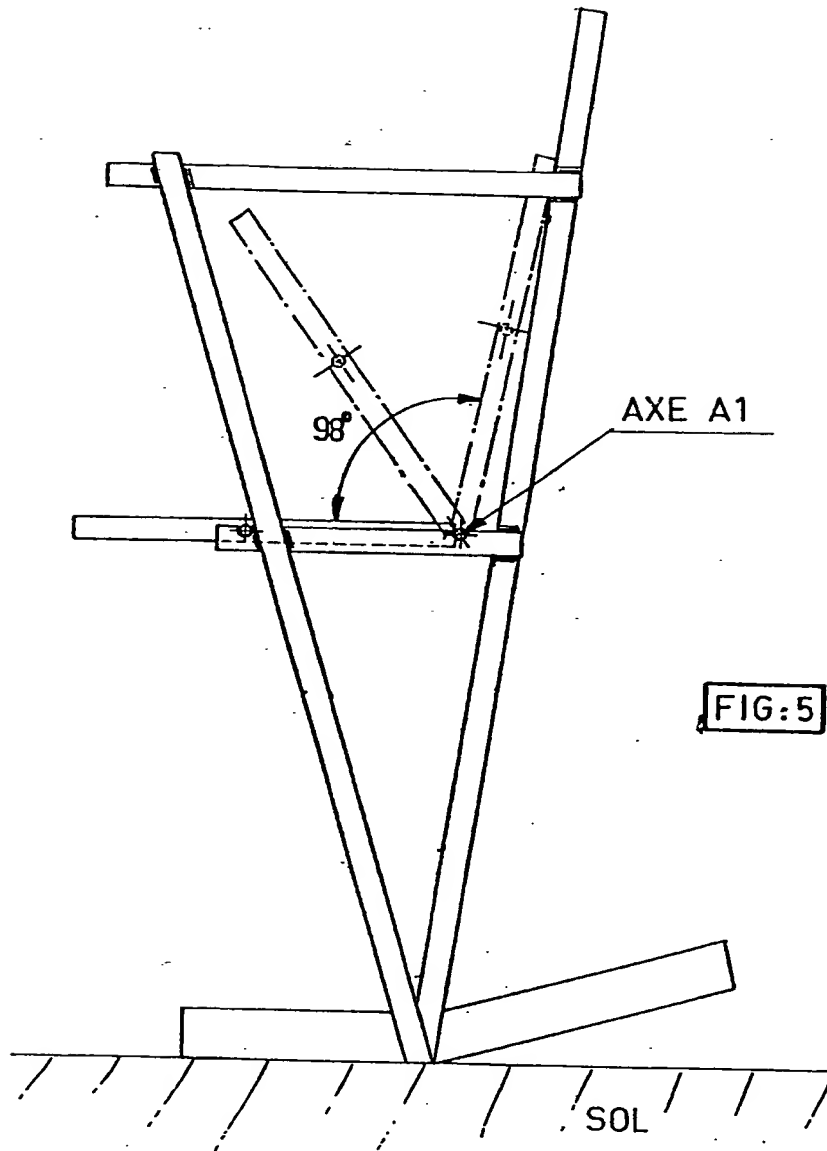




assise

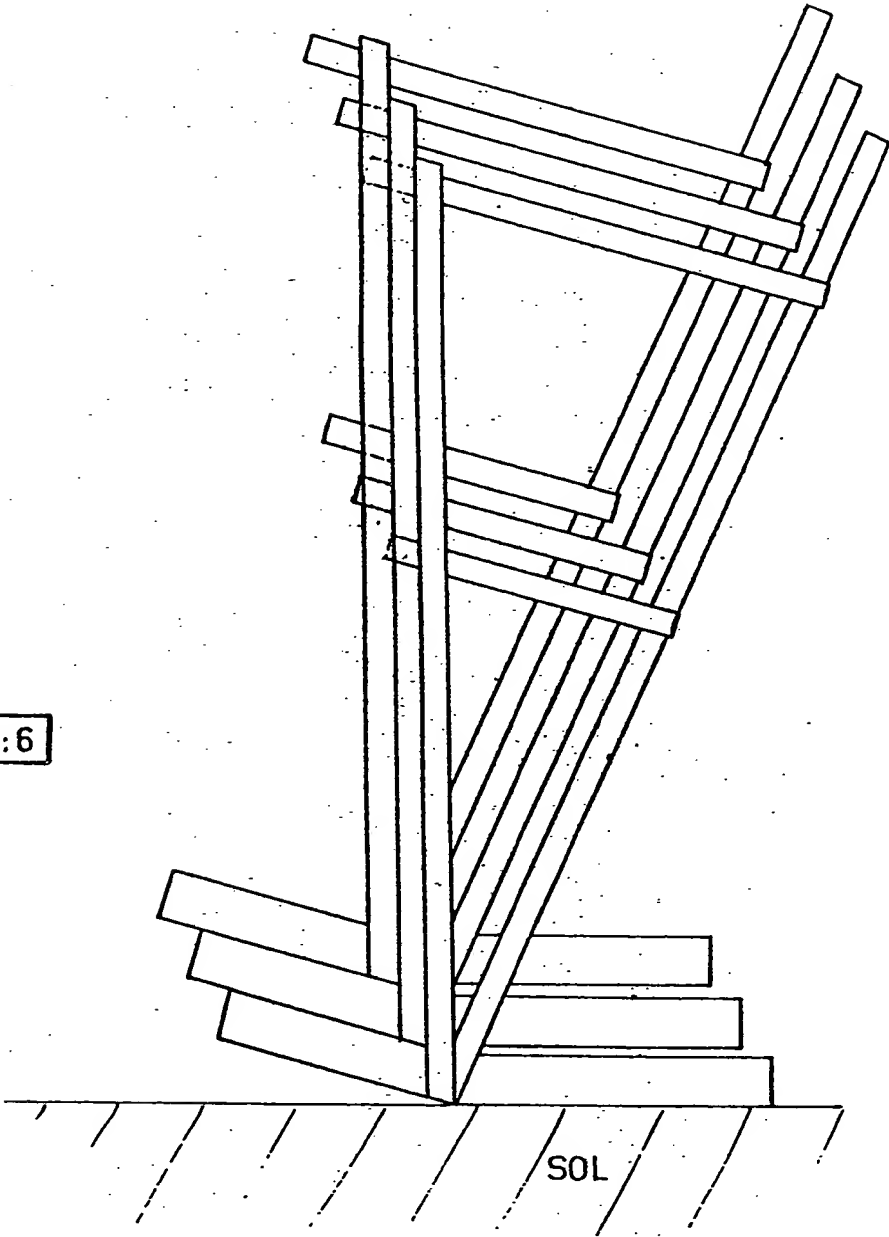
FIG:4

4/7

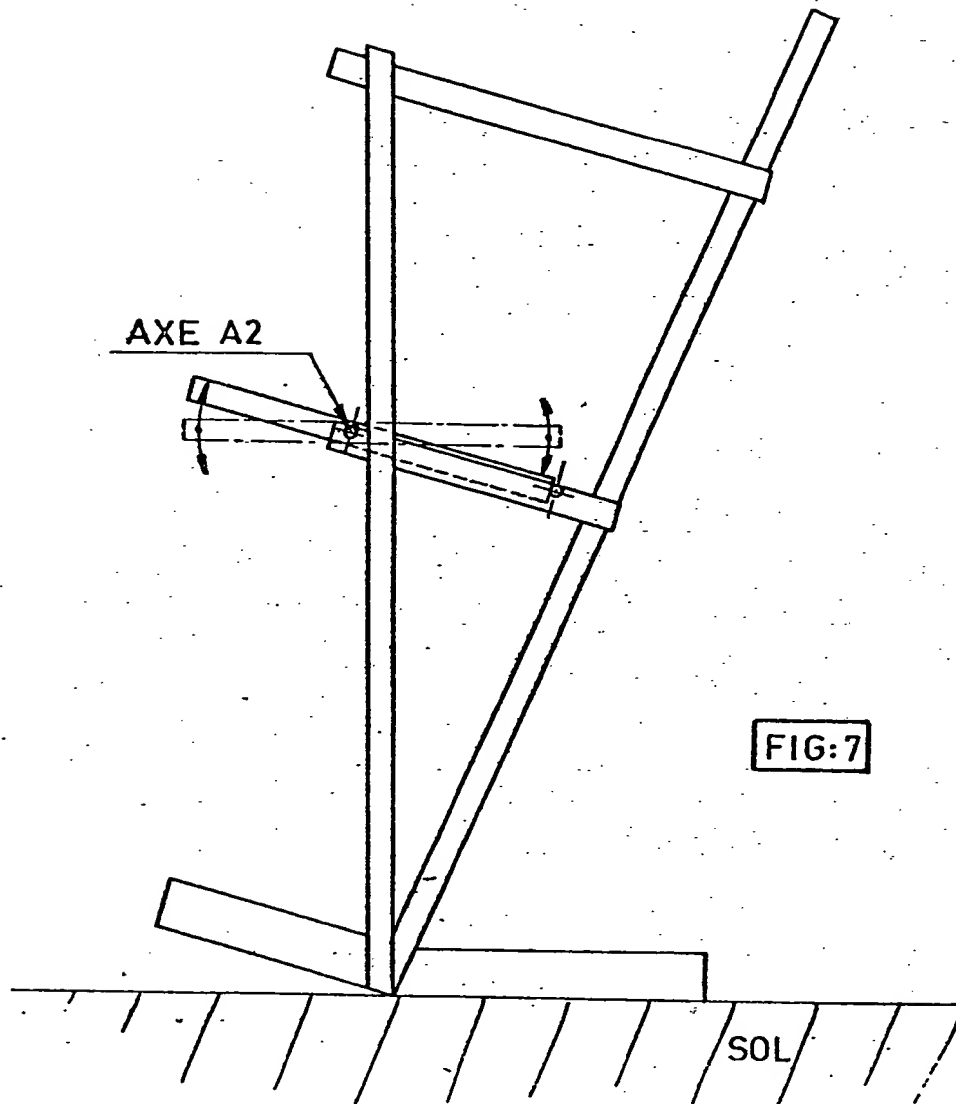


5/7

FIG: 6



6.17



7/17

